

SADRŽAJ

PRIJE PRVE UPORABE	2
ZAŠTITA OKOLIŠA	2
MJERE OPREZA I OPĆE PREPORUKE	3
KAKO RUKOVATI HLADNJAKOM	4
KAKO RUKOVATI ZAMRZIVAČEM	5
KAKO OTOPITI I OČISTITI ZAMRZIVAČ	6
KAKO ČISTITI HLADNJAK	6
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	7
OTKLANJANJE SMETNJI	7
SERVIS	8
POSTAVLJANJE	8
OPIS PROIZVODA	9
IZJAVA O SUKLADNOSTI	11

Prije prve uporabe

Vaš novi hladnjak - zamrzivač proizveden je isključivo za uporabu u domaćinstvu.

Odjeljak zamrzivača može se koristiti za duboko zamrzavanje sveže i kuhanе hrane, za pravljenje kocki leda i za odlaganje smrznutih i dubokosmrznutih namirnica.

Zamrzivač se otapa ručno. Odjeljak hladnjaka otapa se automatski, a služi za odlaganje sveže hrane i pića.

Za maksimalno zadovoljstvo vašim uređajem pažljivo pročitajte ovaj priručnik za uporabu koji sadrži opis uređaja i korisne savjete za čuvanje namirnica. Čuvajte ovaj priručnik na sigurnom mjestu za buduće konzultacije.

Zaštita okoliša

1. Ambalaža

Materijal za pakiranje je 100% reciklirajući (označen simbolom za recikliranje). Držite se preporuka o deponiranju ambalažnog materijala.

Ambalažni materijal (plastične vrećice, stiropor, itd.) može biti opasan i mora se čuvati dalje od dosega djece.

2. Uredaj

Uredaj je načinjen od reciklirajućih materijala. Kada ga bacate poštujte upute o odlaganju otpada u vašoj sredini.

Uredaj onesposobite presijecanjem električnog kabela. Opremite ga u ovlašteni deponijski centar radi razgradnje rashladnog plina.

Informacija:

Ovaj uređaj ne sadrži CFCs (zamijenjen je s R134a) ili HFCs (zamijenjen je s R600a-izobutan). Obratite pozornost na specifikacijsku pločicu koja se nalazi na uređaju.

1. Poslije raspakiranja uređaja, provjerite da li se vrata dobro zatvaraju. Svako oštećenje mora se prijaviti trgovcu u 24 sata od isporuke uređaja.
2. Prije priključenja na električnu mrežu uređaj mora mirovati najmanje 2 sata. Za to vrijeme uspostaviti će se rashladni krug uređaja i učinkovito djelovati.
3. Postavljanje uređaja i priključenje na električnu mrežu mora obaviti stručna osoba u skladu s uputama proizvodača i lokalnim standardima.



Mjere opreza i opće preporuke

- Koristite hladnjak samo za čuvanje svježe hrane i napitaka, a zamrzivač samo za pohranjivanje zamrznute hrane, zamrzavanje svježe hrane i pravljenje kocki leda.
- Ne pokrivajte zračne oduške na uređaju.
- Ne stavljamte tekućine u staklenim posudama u zamrzivač - moglo bi se rasprsnuti.
- Ne jedite kockice leda ili sladolede odmah nakon vađenja iz zamrzivača - opasnost od "hladnih" opeklina.
- Nemojte dopustiti da se djeca igraju ili skrivaju u uređaju - mogu ostati zarobljena unutra i ugušiti se.
- Nemojte popiti tekućinu (iako je netoksična) iz rashladnih jastučića.
- **Prije čišćenja ili popravka uvijek isključite uređaj iz električne mreže ili ga isključite na prekidaču.**
- Električni kabel smije mijenjati samo ovlaštena osoba.
- Poslije postavljanja provjerite da uređaj ne stoji na električnom kabelu.

Deklaracija o usklađenju

- Ovaj uređaj može doći u dodir s prehrambenim proizvodima i usklađen je s D.L. 108 od 25.01.1992. (Europska Direktiva 89/109/EEC).

Uredaji s izobutanom (R600a)

Izobutan je prirodnji plin s malim utjecajem na okoliš. Oprez je ipak potreban, jer je izobutan zapaljiv. Zato pazite da ne oštetite cijevi rashladnog sistema.

Kako rukovati hladnjakom

Ovaj hladnjak je opremljen s odjeljkom za zamrzavanje s ********.

Otapanje hladnjaka je potpuno automatsko. Hladnjak može raditi na sobnoj temperaturi između +10 °C i +38 °C, ali najučinkovitiji je na temperaturama između +16 °C i +32 °C.

Uključivanje hladnjaka prvi puta

Priključite uređaj na električnu mrežu.

Gumb termostata u hladnjaku služi za podešavanje temperature i u hladnjaku i u zamrzivaču.

Podešavanje temperature u odjeljcima:

1. Za pravilan rad i optimalne uvjete pohranjivanja namirnica u oba odjeljka obratite pozornost na upute u priloženom opisu uređaja za podešavanje termostata.
2. Ako želite promijeniti temperaturu u hladnjaku okrenite termostatski gumb:
 - za **VIŠE TEMPERATURE** okrenite termostatski gumb na položaj **1 - 2/MIN.**
 - za **NIŽE TEMPERATURE** okrenite gumb termostata na položaje od **5 - 7/MAX.**

Kada je termostat na položaju • isključuju se i uređaj i unutarnja rasvjeta.

Napomena:

Temperatura u oba odjeljka djelomično je ovisna o položaju ili o mjestu na kojem se nalazi uređaj, sobnoj temperaturi i učestalosti otvaranja vrata.

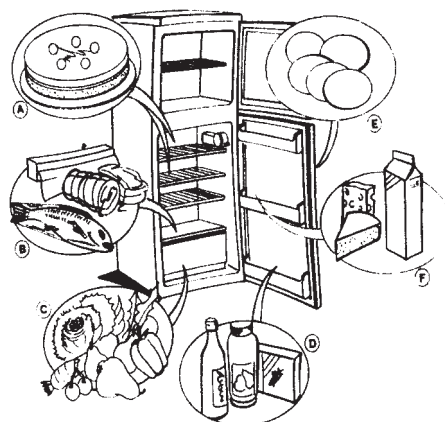
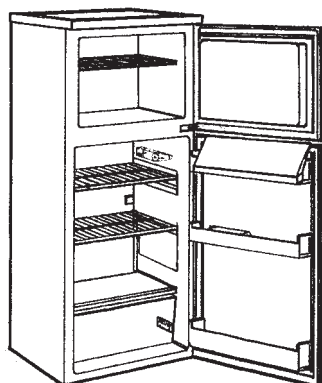
Koristite termostat kako bi podešili temperaturu u skladu s ovim čimbenicima.

Kako koristiti odjeljak hladnjaka

Rasporedite hrana kao što je prikazano na crtežu:

- A. Kuhana hrana
- B. Meso i riba
- C. Voće i povrće
- D. Boce
- E. Jaja
- F. Maslac, sir i mljeveni proizvodi

- Pazite da hrana ne dođe u izravan dodir sa stražnjom stijenkom hladnjaka.
- Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak ili zamrzivač.
- Tekućine spremajte u poklopljene posude.
- Odlaganje povrća koja sadrže više vode može dovesti do kondenzacije u ladicu: to se neće odraziti na učinkovitost hladnjaka.



Napomena:

- Prostor između polica i stražnje stijenke hladnjaka mora biti slobodan zbog cirkulacije zraka.

Kako rukovati zamrzivačem

Zamrzivač s 4 zvjezdice  može se koristiti za pohranjivanje zamrznutih proizvoda u vremenu naznačenom na njihovoj ambalaži i za zamrzavanje svježih namirnica stavljanjem na gornju policu zamrzivača. Zamrznuti proizvodi tada mogu biti spremjeni na dno odjeljka zamrzivača kako bi se spriječio dodir s namirnicama koje tek treba zamrznuti.

Specifikacijska pločica prikazuje količinu svježih namirnica koje se mogu zamrznuti u 24 sata.

Važno:

Umotajte i pričvrstite svježe namirnice:

- Aluminijsku foliju, prianjajuću foliju, plastične vrećice koje ne propuštaju zrak i vodu, plastične posude s poklopциma ili posebne posude prikladne za zamrzavanje svježe hrane.
- Zamrzivač može zadržati odgovarajuću temperaturu za čuvanje namirnica čak i u slučaju nestanka struje. U tom slučaju nemojte otvarati vrata zamrzivača do povratka električne energije.

Važno:

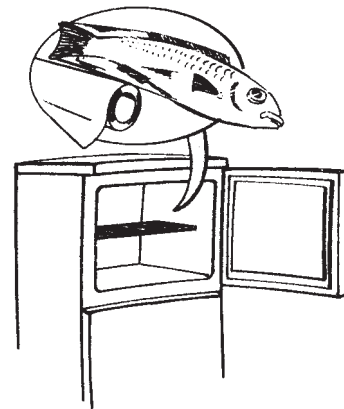
Tablica sa strane prikazuje preporučeno maksimalno vrijeme čuvanja zamrznute hrane.

Kada kupujete zamrznute proizvode:

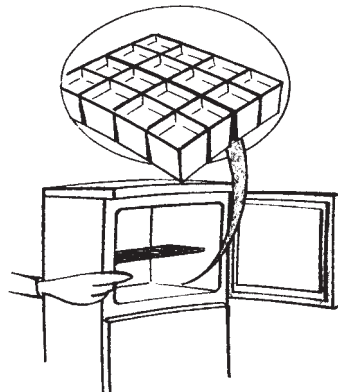
- provjerite da je ambalaža neoštećena (zamrznuta hrana u oštećenoj ambalaži može biti pokvarena). Ako je ambalaža napuhnuta ili je mjestimično vlažna, proizvod nije bio pravilno čuvan i možda se djelomično odmrznuo.
- ostavite kupovinu zamrznute hrane za kraj i zamrznute proizvode transportirajte u za to predviđenim termički izoliranim vrećicama.
- spremite zamrznute namirnice u zamrzivač čim stignete kući.
- ako se hrana djelomično odmrzla nemojte je ponovno zamrzavati.
Potrošite je u 24 sata.
- izbjegavajte izlaganje zamrznutih namirnica temperaturnim promjenama. Proučite rok valjanosti na ambalaži.
- slijedite upute o pohranjivanju na ambalaži.

Pravljenje kocki leda

- Napunite vodom posudu za led do 3/4 i stavite je na dno zamrzivača.
- Ako se posuda za led zalijepi za policu nemojte upotrebljavati oštре i šiljate predmete da bi je odvojili.



BROJ MJESECI	VRSTA HRANE
1-3	  
4-7	  
8-12	  



Kako otopiti i čistiti zamrzivač

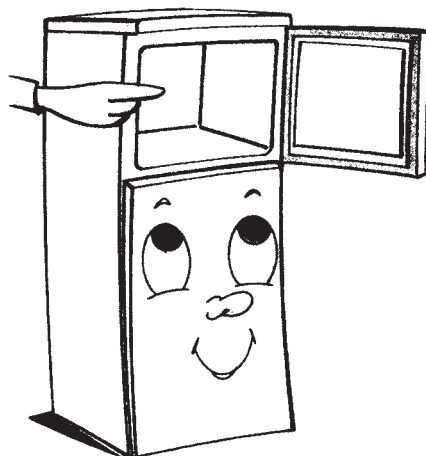
Preporučujemo otapanje zamrzivača jednom ili dvaput godišnje ili kada su naslage leda veće od 3 mm. Ako je moguće otapajte ga kada je gotovo prazan.

- Izvadite hranu iz zamrzivača, zamotajte u papir i stavite na hladno mjesto ili u prenosni hladnjak.
- **Isključite uređaj iz električne mreže.**
- Ostavite otvorena vrata zamrzivača kako bi se led na stijenkama mogao otopiti.
- Uklonite otopljinu vodu s dna zamrzivača.
- Očistite spužvom namočenom u mlakoj vodi s neutralnim deterdžentom.

Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva.

- Isperite unutrašnjost i potpuno je osušite.

Napomena: Nemojte se služiti šiljastim ili oštrim metalnim predmetima za struganje leda ili umjetno zagrijavati zamrzivač.



Kako čistiti hladnjak

Povremeno očistite unutrašnjost hladnjaka.

Hladnjak se otapa potpuno automatski.

Nastajanje kapljica vode na stražnjoj stijenci hladnjaka pokazuje da je faza automatskog otapanja u tijeku.

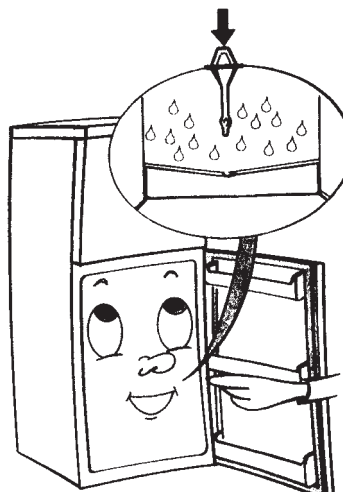
Otopljena voda cijedi se u odvodni otvor i otjeće u posudicu gdje ishlapljuje.

Redovito čistite odvodni kanal služeći se priručnim alatom kojega ste dobili s uređajem. Time se omogućava da se odmrznuta voda pravilno odvodi.

Prije čišćenja uređaja isključite ga iz električne mreže.

- Čistite unutrašnjost hladnjaka spužvom namočenom u toplo vodu i/ili neutralni deterdžent.
- Isperite unutrašnjost i osušite mekom krpom.

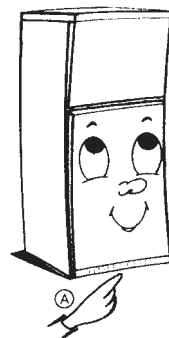
Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva.



Čišćenje i održavanje

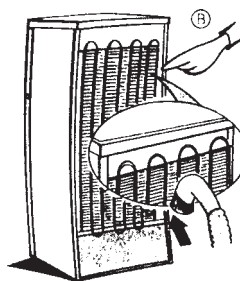
Ugradni uređaji

- Povremeno čistite zračne oduške služeći se usisivačem ili četkom (vidi crtež A).
- Izvana uredaj čistite mekom krpom.



Samostojeci uređaji:

- Redovito usisivačem čistite kondenzator na stražnjoj strani uredaja (vidi crtež B).



Kod dužeg nekorištenja

1. Ispraznite hladnjak i zamrzivač.
2. Isključite uredaj iz električne mreže.
3. Otopite, očistite i osušite unutrašnjost oba odjeljka.
4. Ostavite vrata otvorena kako bi sprječili neugodne mirise

Otklanjanje smetnji

1. Uredaj ne radi.

- Je li nestalo struje?
- Je li utikač pravilno smješten u utičnicu?
- Je li došlo do preopterećenja osigurača?
- Je li oštećen kabel?
- Je li termostatski gumb na položaju • ?

2. Temperatura u uredaju nije dovoljno niska.

- Jesu li vrata pravilno zatvorena?
- Je li uredaj smješten blizu izvora topline?
- Je li termostat pravilno podešen?
- Je li zapriječena cirkulacija zraka?

3. Temperatura je preniska.

- Je li termostat pravilno podešen?

4. Na dnu hladnjaka skuplja se voda.

- Je li otvor za odvod vode začepljen?

5. Unutarnja rasvjeta ne radi.

Provjerite sve što je navedeno u točki 1. i tada:

- Isključite uredaj iz električne mreže.
- Kako biste došli do žaruljice, sljedite upute i ilustraciju u prilogu.
- Provjerite žaruljicu i ako je potrebno zamijenite je. Nemojte upotrebljavati žaruljicu koja prelazi 15 W.

6. U zamrzivaču se stvara previše leda.

- Jesu li vrata pravilno zatvorena?
- Smetaju li namirnice da se vrata dobro zatvaraju?

Napomene:

- **Prednji rub uređaja može biti vruć.**
Time se sprečava kondenzacija i to nije pogreška.
- **Klokotanje i ostali zvukovi u rashladnom krugu sasvim su normalni.**

Servisi

Prije poziva servisu:

- Provjerite možete li sami riješiti problem (Vidi poglavlje "Otklanjanje smetnji").
- Uključite uređaj ponovo kako biste vidjeli ponavlja li se pogreška. Ako se ponavlja, ponovno ga isključite i čekajte otprilike sat vremena prije ponovnog uključivanja.
- Ako problem ostane nakon ovoga, nazovite servis, navodeći:
 - vrstu kvara
 - model
 - servisni broj (broj nakon riječi Service na specifikacijskoj pločici s bočne strane ladiće za voće i povrće)
 - vašu punu adresu
 - vaš telefonski broj

Napomena: Promjena smjera vrata nije pokrivena jamstvom ako je izvodi servis.



SERVICE 0000 000 00000



Postavljanje

- Nemojte postaviti uređaj u blizini izvora topline.
- Postavite uređaj u suhu, prozračnu prostoriju.
- Provjerite ima li dovoljno prostora iznad i ispod hladnjaka za slobodno cirkuliranje zraka.
- Očistite unutrašnjost uređaja (vidi "Kako čistiti hladnjak").
- Prilagodite opremu.

PRIKLJUČENJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

- Priklučenje na električnu mrežu mora biti u skladu s važećim propisima.
 - Napon i potrošnja energije naznačeni su na specifikacijskoj pločici na bočnoj strani ladiće za voće i povrće.
 - Uredaj mora biti uzemljen kako propisuje zakon.
- Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljedivanje ljudi ili životinja i za nastalu štetu ako nisu poštovane navedene upute.
- Ako utičnica i utikač nisu istog tipa utičnicu treba zamijeniti ovlašteni električar.
 - Ne koristite produžne kabele ili adaptere.

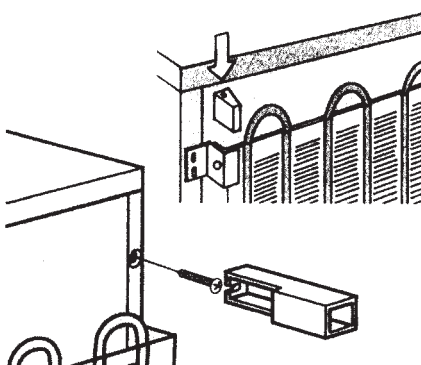
Samostojeći uređaji

- Pričvrstite odbojnice (ako ih ima) sa stražnje strane kondenzatora (vidi crtež).

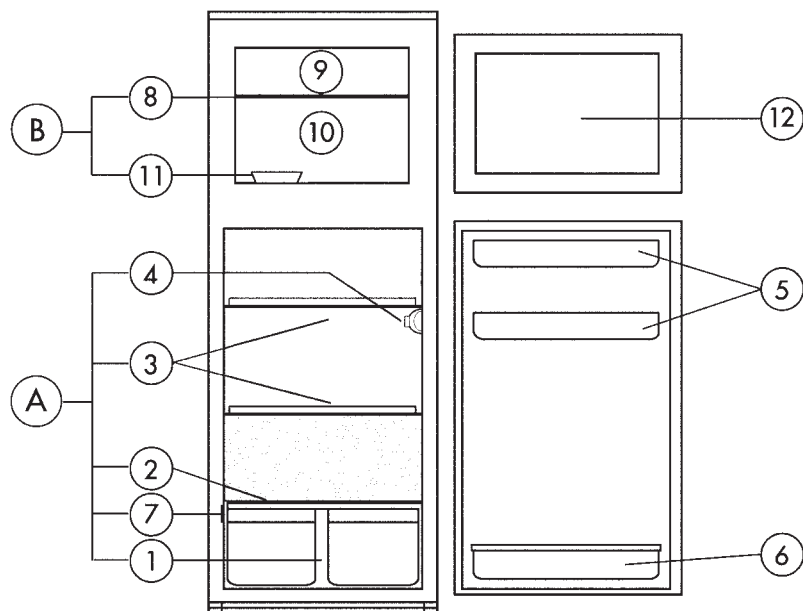
- Za najbolju učinkovitost ostavite prostor od najmanje 5 cm iznad uređaja i dovoljno prostora između uređaja i okolnog pokućstva kako bi zrak nesmetano cirkulirao.
- Provjerite je li uređaj savršeno ravan i ako je potrebno podešite prednje nožice.

Isključivanje uređaja

- Isključite uređaj iz električne mreže vodenjem utikača ili isključivanjem dvopolnog prekidača.



Opis proizvoda



A. Hladnjak

1. Ladica za povrće
2. Polica za povrće
3. Police/Dio s policama
4. Termostat/žaruljica
5. Police u vratima
6. Polica za boce
7. Pločica s podacima (s bočne strane ladice za povrće)

B. Zamrzivač *

8. Polica
9. Zona zamrzavanja
10. Zona za pohranjivanje zamrznute hrane
11. Posuda za led
12. Unutrašnja ploča vrata zamrzivača

Najmanje hladna zona

Zona srednje temperature

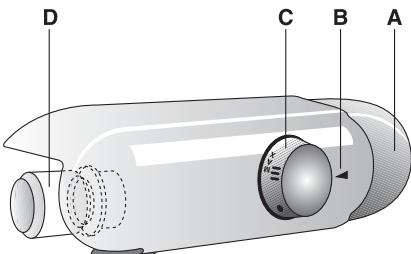


Najhladnija zona

Napomene: broj police i oblik pribora može se razlikovati, ovisno o modelu.
Sve police, police u vratima i ladice mogu se izvaditi.

Upozorenje: odvojivi dijelovi hladnjaka ne smiju se prati u perilici posuda.

Kontrole hladnjaka



- A.** Tipka za uključenje osvjetljenja
- B.** Oznake termostata
- C.** Termostat
- D.** Žarulja (maks. 15 W)

Termostat u položaju **1/MIN:** **minimalno hlađenje**

Termostat u položaju **2-3/MED:** **srednje hlađenje**

Termostat u položaju **7/MAX:** **maksimalno hlađenje**

•: **hlađenje i osvjetljenje isključeni**

Prosječno preporučeno podešenje termostata jest 2-3/MED.

Napomena: temperatura okoliša, učestalost otvaranja vrata i položaj hladnjaka može utjecati na unutarnju temperaturu hladnjaka. Prilikom podešavanja termostata potrebno je uzeti u obzir te faktore.

Skidanje žarulje



Za skidanje žarulje, odvrnite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, kao na slici

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik:

Naziv:	WHIRLPOOL CROATIA d.o.o.
Adresa:	Avenija Većeslava Holjevca 40 / III ; 10000 ZAGREB
OIB:	29882918750

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod:

Naziv proizvoda:	HLADNJAK / ZAMRZIVAČ
Model / Tip:	WTE 1611 W ; WTE 1611 IS
Proizvodač:	WHIRLPOOL EUROPE S.r.l.

s u k l a d a n s a z a h t j e v i m a :

1. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (N.N. 23/2011), kao i sa zahtjevima navedenih EU direktiva i harmoniziranih normi:

EU Direktive:	2004/108/EC
Norme:	EN 55014-1:2006 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008 EMC Test report broj W62X07R12 izdan od: Whirlpool Europe S.r.l., dana 05.12.2007.

2. Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 41/2010) odnosno primjenjenim normama za LVD:

EU Direktive:	LVD 2006/95/EC
Norme:	EN 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006 EN 60335-2-24:2003+A11:2004+A1:2005+A2:2007 EN 50366:2003+A1:2006 EN 60335-2-34:2002+A11:2004+A1:2005+A2:2009 EN 55014-1:2006 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 LVD Test report broj 05AJ00317 izdan od: IMQ S.p.A., dana 19.06.2009.

Godina prvog stavljanja oznake sukladnosti: 2012.

Ime, prezime i funkcija odgovorne osobe:

Aljoša Parotat, Key Account Manager

Zagreb, 24.04.2012.

WHIRLPOOL CROATIA

d.o.o.

Z A G R E B

Mjesto i datum

Potpis odgovorne osobe